Index of Claims

Applie	cation	Control	No.
--------	--------	---------	-----

10/612,485

Date

Examiner

Katrina B. Harris

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KONOPACKI ET AL.

Art Unit

3747

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ī	Postricted

Claim

Ν	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

<u> </u>	aim	Date								
										1
Final	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	12/27/04			•					
	1	1	_		T	T	<u> </u>			\dagger
	2	1		T	1	_	1	t		1
	3	Ī	_	1	1		1	\vdash		+
	4	V	\vdash		\vdash	t	t^-	T	+	
	5	1	 	t	t	t		\vdash	+-	
	6	1	H	t	1	\vdash	1	╁╌	\vdash	\vdash
	7	1		T			 	╁╌	╁╴	
	8	1	\vdash	T	t^-	T	✝	┰	t	
	9	7	\vdash	1	T	╈	—	t	t	Н
	10	7			Т	T	_		t	
	11	1		I^-	T	╁	T	Г		П
	12	1		Г	1					П
	13	1		Т	Т			T	Т	Н
	14	1					1	1	T	İ
	15	1		Г	Т	1		T		Ħ
	16	1			1					
	17	1					1			
	18	1						Π		
	19	1					Г	1		
	20	4								
	21				П				П	П
	22								Π	
	23				Π					
	24									
	25									
	26									
	27				┖					
	28			_	L			$oxed{oxed}$		
	29				<u>L</u>			_	L	Ш
	30							L	L	Ш
	31					_	_		L	
	32			_	<u> _</u>	_	┕	L		Ш
	33				<u> </u>		_	L	L	Щ
	34	\dashv		<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35		_	_	├	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	\dashv	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	3/				 —	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	30	\dashv		_	├	<u> </u>		\vdash	H	Н
	39 40	\dashv			\vdash			⊢	H	Н
	41	-1			\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	Н
	41	\dashv			├—		-	-	\vdash	Н
	42		_		-	\vdash	\vdash	-	-	Н
	44	\dashv	_	_	 	-	\vdash	-	-	Н
	45	-	-		-	-	\vdash		-	$\vdash \vdash$
	46	-	-	_	-	\vdash	\vdash	 	-	Н
	47	-	-	—	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	Н
	48	-	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	49	\dashv		-	\vdash	-		\vdash		Н
	50	\dashv	ᅱ		\vdash		-	-	<u> </u>	Н
	วบ					ш		L		L. I

	Final	Original									
- 1		51	_	Г							
Ì		51 52					\vdash		T	Т	_
Ì		53	\vdash	\vdash	_		l		\vdash	_	\vdash
ŀ		53 54			\vdash					_	\vdash
ł		55					┢╌	-	┢	┢	⊢
ł		56	_	_	\vdash	-	 	┢	\vdash		-
ł		57			├		┢	-	┢		-
}			_	-	⊢		⊢	\vdash	⊢	-	
ŀ		58 59	H	H	-	 	⊢	\vdash	_	 	
ŀ		59	_	\vdash	—	 			H	-	-
ŀ		60		_	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>
ŀ		61		_	_	_	├		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ŀ		62				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ŀ		63		_	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	_	_
ŀ		64	_	_		<u> </u>	_	L	L	_	
1		65		$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>			
ļ		66					_				
ļ		67	Ш								
ļ		68									L
ļ		69							_		
		70									
1		71				<u> </u>					
L		72 73						L			
		73									
L		74									
L		75 76									
ļ		76									
1		77	٠							Ц.	
L		78 79									
L		79									
Ļ		80									
Ļ		81									
L		82]								
L		83									
L		84									
L		85									
L		86									
L		87									
L		88									
L		89									
L		90									
L		91									
L		92									
Ĺ		93	\Box								
Ĺ		94									
L		95]			
		96		_]							
		97	T								
		98			_7						
		99									
		100				\Box					

E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	CI	Date									
101		_		Π	П		Π	Π	П	Π	П
101	-	па		ł							
101	뜶	iĝ		1							
102		0									
102		101	_				 	-	+	\vdash	Н
103		102	_	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
106		103	_				\vdash	╁	 	\vdash	Н
106		104				ļ.	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
106		105			Т	_	t			t	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148		106		Ė	 			l	Т	 	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 147 148		107			\vdash	┰	\vdash	t^-	-	╁	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		108	$\overline{}$	1		\vdash	\vdash	 	T	f	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		109	_	Т		T	┢	_	H	t^-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		110	_				T		T	一	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			Т	\vdash			H		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			Г		Т		Т	Т	М
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		T	Т	Т	Т	Т	Γ		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		\vdash	Г	Г	1	\Box	П		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115					1	Т	\vdash		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116			<u> </u>	Г		I^-	\vdash		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		<u> </u>				Г	1		П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118				\vdash	i			-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119					\vdash		Т	\vdash	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120							 		Н
122		121					\vdash				П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122			Г	_	T			\vdash	М
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123								<u> </u>	H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124						_			П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									М
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		Г					_		П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					Г	Г			П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_						П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143											
144											Ш
145											
146 147 148					\Box				Ш		
147		145									
148											
14/0											\Box
		149									
150		150				_]					